



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 14 du 05 Mai 2003 - 1 page

Grandes Cultures

COLZA : Stade G3 à G4 Pucerons cendrés

Leur montée puissance se confirme sur l'ensemble de la région.

La surveillance doit être maintenue en toutes zones y compris sur les parcelles protégées depuis plus de 20 jours (recolonisation par les ailés).

Intervenir ou réintervenir au seuil de 2 colonies au mètre carré.

Oïdium

La forte progression de la maladie évoquée dans le précédent bulletin **s'est confirmée** depuis début Mai. Les trois départements les plus concernés restent la Charente, la Charente-Maritime et les Deux-Sèvres. La Vienne reste en retrait avec des symptômes beaucoup plus ponctuels.

Quoiqu'il en soit **la surveillance s'impose** sur l'ensemble de la région.

Intervenir à l'apparition des premiers symptômes. Signalons que, parmi les produits homologués, **le punch CS à 0,8 l/ha se montre régulièrement le plus efficace.**

POIS : Stade début floraison Bruches

Pour ce ravageur, deux types de productions sont à différencier :

- **Pois de semences et pois pour la consommation humaine (pois jaune)**
Pour ces deux catégories où l'on s'oriente vers des lots indemnes de bruches, **une stratégie à deux traitements est nécessaire :**

Le premier traitement est à réaliser début floraison (50 % de pieds avec au moins une fleur). Utiliser le **talstar (Experid) à 0,2 l/ha** ou le **talstar Flo (Brigade) à 0,25 l/ha**. Cette formule est le meilleur compromis (bonne efficacité bruches-pucerons). **Renouveler l'intervention 15 jours plus tard.**

- **Pois protéagineux**

Dans les secteurs à **faible pression**, le **traitement est inutile.**

Dans les **zones à dégâts régulièrement importants**, un seul **traitement à pleine floraison** peut se justifier (pour le choix des produits voir paragraphe précédent et le dépliant protéagineux).

Pucerons

Ils vont être **régulés** avec les **traitements bruches.**

Pour les parcelles non protégées bruches, **il est trop tôt pour intervenir** (seuil de 30 pucerons par plante non atteint).

BLE : Stade début épiaison à début floraison

Se reporter au bulletin précédent.

TOURNESOL :

Stade levée à 2 paire de feuilles Pucerons

A la tour, le vol a commencé avec une faible intensité dernière décade d'Avril.

En parcelles, un **début de colonisation** par des aptères est signalé dans quelques **situations précoces** (stade 2 paires de feuilles) en Charente-Maritime.

Surveiller l'évolution des populations. La **nuisibilité des pucerons est en général faible ; les seuils d'intervention à retenir sont :**

- 30 à 50 pucerons par plante jusqu'au stade 5 paires de feuilles ;

- 50 à 100 pucerons au delà du stade 5 paires de feuilles jusqu'au stade bouton étoilé.

L'opportunité d'une intervention nécessite aussi la prise en compte de l'action des **auxiliaires** (chrysopes, syrphes, larves de coccinelles) et de la vitesse de croissance de la culture.

Limaces

Les conditions climatiques étant très favorables à leur activité, maintenir la surveillance et intervenir si nécessaire.

MAÏS : Stade levée à 3-4 feuilles Sésamie

Quelques captures supplémentaires ont eu lieu près de Jonzac ainsi qu'en Sud Charente.

Limaces

Même remarque que pour le tournesol.



COLZA

Oïdium, Pucerons : toujours d'actualité

POIS

Bruches, Pucerons : Raisonner la stratégie